

3Dを撮る、見る、シェア*1する。
すぐに楽しめる“ブロッギー3D”



bloggie™ 3D

wonderfully simple.

sony.jp/bloggie/



気軽に3D動画・静止画撮影
— 2D動画・静止画も撮れる —

2レンズ2イメージセンサーで、
ハイビジョン3D撮影

高性能ソニー製レンズを2眼と、510万画素の“Exmor”CMOSセンサーを2枚搭載しており、より高画質な左右分割方式(サイドバイサイド方式)の3D映像を撮影できます。

※3D撮影・再生はカメラを横位置で使用してください
※3D動画・静止画を撮影の際は、被写体が120cm以上離れて撮影してください



2D動画はフルハイビジョン
(1920×1080)の高精細

もちろん2D撮影にも対応。フルハイビジョン
動画や美しい約500万画素の静止画撮影が
可能です。



使いやすい
3D/2D撮影切り替えボタンを装備

※画面はハメコミ合成(イメージ)です

スムーズにシェア*1*2

オリジナルソフトで、快適アップロード

本体内蔵USB端子をパソコンに接続するだけで本体内蔵の「Bloggie ソフトウェア」が自動で起動。「YouTube」などのサイトにすぐにアップロードできます。また、「Personal Space™」を使えば、家族や友人など特定したメンバーとの共有も可能。さらに、撮影したその場でシェアしたい画像を予約しておくので、自宅に戻ってから、すばやくアップロードできます。

*1 3D動画のアップロード対応サイトは「YouTube」のみとなります。「YouTube」での3D視聴の際にはアナグリフ方式対応のメガネが必要になります(2011年3月時点) *2 「Bloggie ソフトウェア」を使用してディスクへの書き込みはできません

「Bloggie ソフトウェア」

- 対応OS: Microsoft Windows® XP SP3^{※3} / Windows Vista® SP2^{※4} / Windows® 7 / Mac OS® X (v10.5~v10.6)
- CPU (Windows®版): Intel Core Duo 1.66GHz以上、Intel Core 2 Duo 1.20GHz以上
- CPU (Mac®版): Intel Core 2 Duo 1.60GHz以上 (PowerPC はサポートしていません)
- メモリ: 1GB以上 ●ハードディスク: 200MB以上の空き容量 ●ディスプレイ: 解像度1,024×768ドット

*3 64-bit版とStarterエディションはサポートしていません *4 スターターエディションはサポートしていません。上記のOSが工場出荷時にインストールされている必要があります。上記のOS内でもアップグレードした場合やマルチブート環境の場合は、動作保証いたしません

USB端子付きで、パソコンにかたん接続・保存

※本機をパソコンに接続しているときに、無理な力を加えないでください。端子部の破損、または本機の故障の原因になります。予期せぬ負荷が加わることを防ぐためには、付属のUSB接続サポートケーブルをご使用ください



Bloggie ソフトウェア



3D映像を楽しむ

■裸眼3D対応の2.4型液晶で

3D対応2.4型液晶モニターは、「視差バリア方式」を採用。撮ったその場で、裸眼で3D映像が楽しめます。



※画面はハメコみ合成(イメージ)です

■「YouTube」で

「YouTube」にアップロードした3D動画は、2Dパソコンでも3D映像で楽しめます。

※別売のアナグリフ方式のメガネが必要です



2Dパソコン

■3D対応テレビで

3D対応のテレビと接続すれば、大画面で迫力ある3D映像が体験できます。

※別売のミニHDMIケーブルが必要です
※3D映像を見るには別売の3D対応アクセサリが必要です。詳しくはお持ちの3D対応テレビの取扱説明書をご確認ください



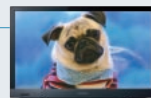
3D対応テレビ

2D映像を楽しむ

■2D対応のテレビで

2Dで撮影した映像は、2D対応テレビと接続して、大画面で楽しめます。

※別売のミニHDMIケーブルが必要です



2D対応テレビ

■デジタルフォトフレームで

デジタルフォトフレームとUSB接続しても、美しい2D映像が観賞できます。

※「Bloggie」側で設定→LUN設定(USB)→シングルを選択していたかいないと、再生できない場合があります。また、コンテンツの取りこみに関しましては、静止画の取りこみは可能ですが、動画の取りこみはできません



デジタルフォトフレーム

2D/3Dハイビジョン動画対応表

接続機器	2D	3D
BD/DVDレコーダー	-	-
パソコン(付属ソフト使用時)	○	○ ^{*3} ○ ^{*4} ○ ^{*5}
DVDライター	-	-
外付けHDD	-	-
PS3	○	-

接続機器	2D	3D
記録する		
BD/DVDレコーダー	-	-
パソコン(付属ソフト使用時)	○	○ ^{*3} ○ ^{*4} ○ ^{*5}
DVDライター	-	-
外付けHDD	-	-
PS3	○	-

*1 3D映像を見るには3D対応テレビと3D対応アクセサリが必要です。詳しくはお持ちの3D対応テレビの取扱説明書をご確認ください
*2 MP4対応モデルのみ *3 データは3Dですが、再生、編集時は2Dとなります *4 「Bloggie」ソフトウェアを使用してディスクへの書き込みはできません *5 3D動画のアップロード対応サイトは「YouTube」のみとなります。「YouTube」での3D視聴の際にはアナグリフ方式対応のメガネが必要となります(2011年3月時点)

モバイルHDスナップカメラ

MHS-FS3 4月発売予定 オープン価格



主な仕様

イメージセンサー	1/4型「Exmor」CMOSセンサー×2
総画素数	510万画素×2
記録画素数	3D撮影:静止画最大約200万画素(16:9)×2 2D撮影:静止画最大約310万画素(16:9) 約500万画素(4:3)
ズーム倍率	デジタル4倍 ※2D撮影時のみ
F値	F2.8
焦点距離(35mmフィルム換算)	f=47mm(16:9動画・静止画撮影時)
撮影距離(レンズ先端から)	AF=10cm〜 ※2D撮影時のみ
有効画素数	【動画】 3D撮影:約310万画素(16:9)×2 2D撮影:約310万画素(16:9) 【静止画】 3D撮影:310万画素(16:9)×2 2D撮影:約310万画素(16:9)、約40万画素(16:9) 約500万画素(4:3)
手ブレ補正	電子式(アクティブイメージリア方式) ※2D撮影時のみ
ホワイトバランスモード	自動
顔検出	●*1 ※2D撮影時のみ
液晶モニター	2.4型(4:3)/230,400ドット(TFT) ※3D:視差バリア方式

*1 オートフォーカス、露出補正のみ *2 容量は1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。管理用ファイル、アプリケーションファイルなどを含むため実際に記録できるのは7.7GBです *3 記録枚数は内蔵メモリの容量に基づいた撮影可能枚数になり、撮影状況によって異なる場合があります。他機で撮影した画像を再生すると、実際の画像サイズと異なって表示される場合があります *4 満充電した内蔵バッテリーで温度25°Cの環境で使用した場合の目安です。ご使用状況によって記載より少ない数値になる場合があります *5 出荷設定[画面サイズ、モード]で連続撮影した数値 *6 連続で記録できる時間は約29分です。1つの動画の最大サイズは約2GBまでです。動画記録中にファイルサイズが約2GBになると、29分より前に記録が終了します *7 1280x720 30p撮影記録時 *8 OSでもアップグレードされた場合は動作保証いたしません。上記以外に、各OSが求める動作環境を満たしていることが必要です *9 64bit版は除きます

記録メディア	内蔵メモリ8GB *2
映像記録	MPEG4 AVC/H.264
動画記録 撮影モード	3D撮影:1920x1080 30p 左右分割方式(サイドバイサイド方式) 2D撮影:1920x1080 30p、1280x720 60p 1280x720 30p、480x270 30p
静止画撮影可能枚数/時間*3	3D(2M):2445枚 2D(3M):6020枚
動画撮影時 バッテリー使用可能時間*4*5	3D撮影:約60分(1920x1080 30p) 2D撮影:約90分(1280x720 30p)
映像音声入出力端子	HDMIミニ端子、内蔵USB端子
電源	リチウムイオンバッテリー内蔵
USB充電	●
連続撮影時間*6	3D撮影:約60分(1920x1080 30p) 2D撮影:約90分(1280x720 30p)
消費電力	液晶モニター使用時 3D:約2.9W 2D:約2.2W 記録モード時 3D:約2.9W 2D:約2.2W*7
外形寸法(幅×高さ×奥行)	55.0mm x 108.0mm x 17.3mm
本体質量	約125g
付属品	USB接続サポートケーブル、リストストラップ
付属ソフトウェア動作環境*8	Windows® XP*9/SP3/Windows Vista® SP2/Windows 7 MAC OS® X (v10.5-v10.6)

3D映像視聴に関する注意

- 体調がすぐれないときは3Dの視聴はお控えください
- 視聴中に体調の変化を感じた場合は、すぐ視聴を中止してください
- 3D映像の見え方は個人差があります
- 6歳未満のお子さまの3D視聴については、視覚が未発達段階にあるため、必要に応じて医師にご相談ください
- 本機に接続する機器やソフトウェアの取扱説明書もあわせてご覧ください



安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に放置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがをすることがあります。

安全点検のお願い このような症状はありませんか ●変なにおいがしたり、煙が出たりする ●内部に水や異物が入った ➡ 使用を中止 使用を中止して販売店にご相談ください

安全に使用するための注意 ●本機は、火の中に入れて、ショートさせたりしないでください。また、火のそばや炎天下などで充電したり、放置しないでください ●本機を使用する際は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合があります ●「Bloggie」で撮影した映像は、著作権保護のための信号は記録されません ●本機を使用中、万が一、本機の不都合により録画されなかった場合の録画内容の補償についてはご容赦ください ●液晶モニターについて ●液晶モニターは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、作業欠けや常時点灯する画素があっても、故障ではありません。またこれらの点は記録メディアには記録されません。あらかじめご了承ください ●液晶画面は屋外では日差しの加減で見えにくい場合があります ●カタログ上の注意 ●フルハイビジョンとは、記録・再生出力において垂直1080(走査線)の出力が可能です ●カタログ掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください ●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●カタログ掲載商品のなかには地域により、品薄・品切れになるものがあります。販売店にお確かめのうえ、お買いください ●ご購入の際は、必ず「保証書」の記入事項を確認のうえ、大切に保管してください。ただし、オーディオ/ビデオアクセサリの一部の商品には保証書が付いておりません ●製造番号は品質管理上重要なものです。お買いあげの際には、製造番号をご確認ください ●当カタログに掲載している商品の補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しております ●各社商標など ●「SONY」および「make.believe」はソニー株式会社の商標です ●「Bloggie」、bloggie、3Dはソニー株式会社の登録商標です ●Personal Spaceはソニー株式会社の商標です ●Microsoft® Windows® Operating SystemおよびMicrosoft® Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です ●Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です ●Macintosh®は、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です ●HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です ●YouTube™とBroadcast YourselfはGoogle Inc.の商標または登録商標です ●[mixi]は株式会社mixiの登録商標です ●Facebook®は、Facebook Inc.の商標または登録商標です ●その他、記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です ●掲載されている商品は個人用・家庭用です

ソニーウェブサイト

パソコン sony.jp/

携帯



本カタログは再生紙および環境に配慮した植物油インキを使用

ソニー株式会社
ソニーマーケティング株式会社 / 〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18

お問い合わせは

買い物相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-777-886

- 携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 0466-31-2546
- FAX 0120-333-389
- 受付時間 月～金 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00

お問い合わせは